Final	Applica							en canc	alad			√ =	Rejected Allowed			O N		bjecte on-ele		÷	RestrictedI Interference			
		Clain	is nr	lea in	iroug	n nav	re bei	en canc	eled				· · · · ·	llowed	1	N	IN	on-ere	cted				ice	$\frac{1}{1}$
	Original	23 AUG 02	20 FEB 03	28 OCT 03				 	Final	Original	23 AUG 02	20 FEB 03	28 OCT 03					Final	Original			28 OCT 03		
	-	÷	N					-		51	÷		$\sqrt{}$						101			7	+	+
	2	÷	N]		52	÷	$\sqrt{}$	>						102					7
	3	÷	N							53	÷	V	√						103		\]
	4	÷	N				ļ	}	<u></u>	54	÷	√ /	√ ,					<u> </u>	104		`		 	4
	15	÷	N			-	-	┥		55	÷	√ 	√						105	-			+	4
	+	÷	N N	 	 		-	-	<u> </u>	5	÷	N N	Z Z					 	106	-			+	4
	 	÷	N	 -	 	 	-	-		5	÷	N	N					}	107	┞╼┈┤	- 1		+	+
	1 5	† ·		 	 	-	\vdash	1		5	÷	N	N						109		1		+-	†
	Ö	÷	N N	1		•		1	-	6	÷	N	N						110		\		1	†
	1	÷	N							6	÷	N	N						111		1			1
	2 3	÷	N N		Ī					6.	÷	N	N					<u> </u>	112		`		L	\rfloor
	_	_						1		6	÷	N	N		-				113		1		┿	1
	4	÷	N			ļ	_	1		6	÷	N	N						114	-	1	1	┿	1
	5	÷	N.		1		<u></u>			6	÷	N	N			L			115				—	4
	7	÷	N N		 	├ -		}		6	÷	N	N N	-				<u> </u>	116			+		4
	8	÷	N N		├─		├—	-		68	+	N	7					ļ	118	-			+	+
	9	+	N	 	 	ļ		1	ļ —	6	÷	N	N	1	-				119	\vdash			+-	t
	0	÷	N	 			-	1	<u> </u>	76	÷	N	N						120				_	†
	1	+	N			-	 	1		7	÷	N	N						121			+	_	†
	2	÷	N				1]		72	÷	N	N						122					1
	.3	÷	N]		78	+	N	N						123					I
	.4	÷	N	ļ	ļ	<u> </u>	L	4	L	74	÷	N	N						124				ـــــ	1
	5	÷	N		 -	<u> </u>		}	ļ	1	÷	N	N						125		_	+-	—	1
	- 6 - 7	÷	N N	}		ļ	ļ	}		76	÷	N N	N					 	126 127	\vdash	_	+-	┼	╁
_	8	+	N	-	-		-	1		1/2	÷	N	N						128		-	+	 	ł
	9	÷	N			-		1		19	÷	N	N	-					129		\dashv	+-	-	t
	0	÷	N	ļ —	<u> </u>	† · · ·	-	1		80	÷	N	N						130		\dashv			t
	1	÷	N	1				1	6 10 11	81	÷	N	N	111				1	131	17 4 16		i Para	7 . 1	1
	2	÷	N							82	÷	N	N						132					I
	3	÷	N					1		83	÷	N	N						133	\sqcup		1	 	1
	4	÷	N	 -				1		4	÷ -	N	N						134	$\vdash \vdash$		+	┼—	+
	6	÷ ÷	N N			_		-		5	÷	N N	N N	+					135 136	\vdash		+-	┼─	+
	7	† ÷	N	 			 	-	<u> </u>	87	+	N	N	├─┼			ļ		137	$\vdash \dashv$	-+-	 	 	+
	8	÷	N	 -	 		 -	1		88	÷	\				\dashv			138			+-	\vdash	t
	9	÷	N	<u> </u>	 		-	1		89	÷					\neg	1		139		_	1	†	Ť
	0	÷	N]		90	÷	\checkmark	$\sqrt{}$				ĺ		140					Ι
	1	÷	N				Ĺ		<u> </u>	91	+	√_	$\sqrt{}$				ļ		141				<u> </u>	ļ
	42	÷	√	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>			1		92	÷	\checkmark	$\sqrt{}$						142	$\vdash \downarrow$		<u> </u>	↓	1
	43	÷	V	V	L_			1		93			√						143			-↓	<u> </u>	1
	44	÷	√	√	 		ļ			94	 	<u></u>	√ 	\vdash					144	$\vdash \downarrow$		+-	<u> </u>	+
	45	†	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		}		1	}	95			√ √				}		145	$\vdash \vdash$		 	 	+
	46	÷	√ √	1	 	-		1	 	96 97	\vdash		\						146	\vdash	-	+-	 	+
	47	+ -	1	\ \ \ \ \	-	 		1	 	98			√ √						147			+	 	+
	49	 	1	1	 	<u> </u>		†	 	99	<u> </u>		\	-					149	\vdash		+-	 	t
	50	÷	1	· /	†		-	1		100			$\sqrt{}$	-		$\neg \neg$	j		150	-	_			t